Test Kits Titrimétricos



Económico analisis eficaz del agua de uso fácil.



Water Kits Supply

ZT Pyrene Aero Pole, Teleport 3, 65290 Juillan, France Tel: +33 5629 51794 Email: contact@water-kits.fr Web: www.water-kits.fr

Test Kits Titrimétricos

El método químico de titración proporciona un medio preciso y económico para el analisis de la calidad de las aguas in-situ y para numerosas aplicaciones. Le propone a usted una amplia gama de tests empleando esta tecnología. Métodos químicos específicos fáciles de usar e instrucciones ilustradas que permiten manipulaciones simples para obtener resultados precisos.

Todos los tests de analisis por titráción se efectuan de la misma manera. Un indicador y a veces una solución tampón PH se añaden a la muestra para generar un color. Se añade un reactivo final (titrante) hasta el momento que se observe un cambio de color. El número de gotas incorporadas debe ser multiplicado por un coeficiente indicado en las instrucciones a fin de obtener un resultado a menudo expresado en mg/l (ppm). Los maletines de test ECON contienen las instrucciones y los reactivos del test que pueden ser añadidos a cualquier maletín de test ECON.

Ordenar

BI-K21443: Recipiente calibrado
BI-K21414: Jeringa calibrada 20ml
BI-K21422: Agitador / Palito
AS-K22747: Manual de instrucciones

Estuche ECON A: FG-K28233-KW

Test kit con un único parámetro. Contiene 3 reactivos.

Estuche ECON C : FG-K28235-KW

Estuche medio negro de plástico. Contiene frascos de reactivo de 4 x 30 ml y 6 x 65 ml (o 12 recipientes), más 2 y un medidor PH/DE ECON.

Estuche ECON E: FG-K28237-KW

Estuche de aluminio.

Contiene 29 reactivos, más 2 medidores PH/DE



- Fáciles de usar, los tests se realizan simplemente con un mínimo de conocimientos y no requiere técnicas especificas.
- Métodos químicos específicos con cada test kit fabricado según la norma de calidad ISO 9001: 2000 que permite resultados muy precisos.
- Método económico de analisis que no necesita equipo específico.
- · Amplia gama de test kit disponible.
- Cada test individual puede ser incluido en un maletín más grande para constituir un conjunto de parámetros sencillos.

Referencia	Parámetro	Rango	65ml Reactivo	30ml Reactivo	Bote de reactivo
AS-K28238-KW	Acidez	0-7.5 % H ₂ SO ₄	1	1	0
AS-K22292-KW	Alcalinidad (Total) HR	200-2400 mg/l CaCO ₃	2	0	0
AS-K22291-KW	Alcalinidad (Total) LR	50-600 mg/l CaCO ₃	2	0	0
AS-K22295-KW	Alcalinidad (Fenolftaleina y Total) LR	50-600 mg/l CaCO ₃	3	0	0
AS-K22294-KW	Alcanilidad (Fenolftaleina) HR	200-2400 mg/l CaCO ₃	2	0	0
AS-K22303-KW	Alcanilidad (Fenolftaleina) HR	0.25-6.0 % NaOH	2	0	0
AS-K22293-KW	Alcanilidad (Fenolftaleina) LR	50-600 mg/l CaCO ₃	2	0	0
AS-K22302-KW	Alcanilidad (Fenolftaleina) LR	250-6000 mg/l NaOH	2	0	0
AS-K22298-KW	Alcanilidad (Fenolftaleina y Total) HR	200-2400 mg/l CaCO ₃	3	0	0
AS-K22300-KW	Alcanilidad (Fenolftaleina y Total) LR +HR	50-2400 mg/l CaCO ₃	4	0	0
AS-K22312-KW	Cloruro HR	200-12000 mg/l Cl ⁻	2	0	0
AS-K22313-KW	Cloruro LR + HR	20-12000 mg/l Cl ⁻	3	0	0
AS-K22311-KW	Cloruro LR	20-400 mg/l Cl ⁻	2	0	0
AS-K22316-KW	Cloro (Libre) HR	15-300 mg/l Cl ₂	2	0	0
AS-K22315-KW	Cloro (Libre) LR	1-30 mg/l Cl ₂	2	0	0
AS-K28239-KW	Cloro Si/No	Trazas Cl ₂	1	0	0
AS-K22144-KW	Cloro (Semicuantitativo)	0.1-50 mg/l Cl ₂	0	0	1
AS-K22318-KW	Cloro (Total Disponible) HR	0.2-15 % Cl ₂	1	0	3
AS-K22319-KW	Cloro (Total Disponible) LR + HR	0.01-15 % Cl ₂	2	0	3
AS-K22317-KW	Cloro (Total Disponible) LR	100-2400 mg/l Cl ₂	1	0	3
AS-K22158-KW	Dióxido de cloruro	25-200 mg/l ClO ₂	2	0	0
AS-K23586-KW	Dióxido de cloruro LR	0.08-30 mg/l ClO ₂	2	0	0
AS-K28240-KW	EDTA (Libre)	0-2000 mg/IEDTA	3	0	0
AS-K22327-KW	Dureza (Calcio) HR	50-600 mg/l CaCO ₃	2	0	1
AS-K22326-KW	Dureza (Calcio) LR	5-60 mg/l CaCO ₃	2	0	1
AS-K22330-KW	Dureza (Total) LR + HR	5-600 mg/l CaCO ₃	4	0	0
AS-K22329-KW	Dureza (Total) HR	50-600 mg/l CaCO ₃	3	0	0

Test kits titrimétricos - continuación

Referencia	Parámetro	Rango	65ml Reactivo	30ml Reactivo	Bote de reactivo
AS-K22328-KW	Dureza (Total) LR	5-60 mg/l CaCO ₃	1	3	0
AS-K22332-KW	Dureza (Total/Calcio) HR	50-600 mg/l CaCO ₃	4	5	1
AS-K22336-KW	Dureza total	50-600 mg/l CaCO ₃	0	1	0
AS-K22334-KW	Dureza Stop/Go	4 mg/l CaCO ₃	0	1	0
AS-K23050-KW	Dureza Total/Calcio LR+HR	50-600 mg/l CaCO ₃	5	6	1
AS-K22333-KW	Dureza Si/No	8-20 mg/l CaCO₃	0	0	1
AS-K22340-KW	Peróxido de hidrógeno HR	25-5000 mg/l H ₂ O ₂	2	0	0
AS-K28241-KW	Presencia de hierro Si/No	Trazas de hierro	2	0	0
AS-K23400-KW	Molibdato HR Pack	0-400 mg/l MoO ₄	5	6	1
AS-K22341-KW	Molibdato LR Pack	2.5-20 mg/l MoO ₄	3	5	2
AS-K22343-KW	Nitrito	10-2000 mg/l NaNO ₂	2	0	0
AS-K28242-KW	Oxígeno (disponible)	0-500 mg/l O ₂	2	3	1
AS-K28243-KW	Acido perácetico	0-450 mg/l PAA	1	3	2
AS-K22346-KW	Fosfonato	4-20 mg/l H.E.D.P.	1	1	0
AS-K22348-KW	Fosfonato	4-20 mg/l H.E.D.P.	4	1	0
AS-K22355-KW	Compuestos de amonio cuaternario HR	60-1800 mg/l CTAB	3	0	0
AS-K22354-KW	Compuestos de amonio cuaternario LR	40-300 mg/l CTAB	3	0	0
AS-K22356-KW	Sulfito	25-150 mg/l Na ₂ SO ₃	1	2	1
AS-K22358-KW	Tanino	50-300 mg/l Tanino	1	2	1
AS-K28244-KW	Total Chelante	0-2000 mg/l EDTA	2	3	0
AS-K22359-KW	Cinc Libre Soluble	1-10 mg/l Zn	2	3	1
AS-K22361-KW	Cinc Total (Pack)	1-10 mg/l Zn	4	5	1



Water Kits Supply

ZT Pyrene Aero Pole, Teleport 3, 65290 Juillan, France Tel: +33 5629 51794 Email: contact@water-kits.fr Web: www.water-kits.fr